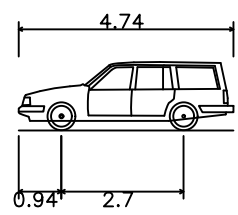
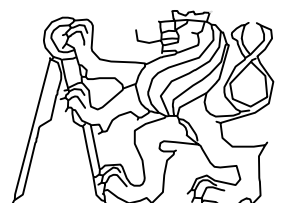


Průjezd obytnou zónou
směrodatné vozidlo – Automobil na svoz odpadu (2 nápravy)
Vn = 5 km/h
Celková délka 9.030m
Celková šířka 2.500m
Celková výška karoserie 3.550m
Min. světla výška karoserie 0.304m
Rozchod kol 2.500m
Doba otáčení mezi plnými rejdy 4.00 s
Poloměr zatáčení mezi stěnami 9.400m



Vjezd na komunikace od přilehlého pozemku
Směrodatné vozidlo – Osobní Automobil
Vn = 10km/h
Celková délka 4.740m
Celková šířka 1.760m
Celková výška karoserie 1.510m
Min. světla výška karoserie 0.208m
Rozchod kol 1.760m
Doba otáčení mezi plnými rejdy 4.00 s
Poloměr zatáčení mezi stěnami 5.850m

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
KD	Katedra silničních staveb	Jan Polák	
ROČNÍK	VYUČUJÍCÍ		
4.	Ing. Michal Uhlík		
Předmět : 136BAPK - BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Úloha:			FORMÁT A3
ZKLIDNĚNÍ OBLASTI MOHYLA			MĚŘÍTKO 1:500
Výkres:			DATUM 05.2018
Vlečné křivky - Alej Českých exulantů			Č. VÝKR. D.2.1